(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—38516

Int. Cl.³

.

識別記号

庁内整理番号 7604-3G 砂公開 昭和56年(1981) 4 月13日

F 01 P 5/02 7/04 F 02 B 29/04

7604—3G 7604—3G 6706—3G

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図過給機関の冷却装置

願 昭54-115054

22出 願 昭54(1979)9月7日

⑫発 明 者 末永紘一

小平市上水本町1460

⑫発 明 者 野田正裕

八王子市館町1097館ケ丘団地1

-9 - 115

⑫発 明 者 藤井恒介

八王子市館町1097館ケ丘団地 4

-8 - 506

⑪出 願 人 日野自動車工業株式会社

日野市日野台3丁目1番地1

個代 理 人 弁理士 辻三郎

②特

明 細 書

/. 発明の名称

過給機関の冷却裝置

2 特許請求の範囲

前記ダクト内に設けられた電動ファンと、前記電動ファンに電気的もしくは機械的に接続され前記内機機関の運転状態や前記インタークーラーから前記内機機関に供給される給気の温度もしくは外気温などの状況に応じて前記電動ファンを制御する制御装置と、を有した過給機関

の冷却装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は過給機関の冷却装置に関し、特にインタークーラー付き過給機関の冷却装置に関する。

特開昭56-38516(2)

. ÷ (♣

本発明の目的は、冷却ファン駆動損失をできるだけ少く抑えるとともにラジェーターにおける冷却なの低下を防止し、且つ、内燃機関に被避の性能を発揮せしめるようにインタークーラーとラジェーターとを制御できる、改良された冷却装置を提供することである。

以下に本発明の実施例について説明するが、 これに先立って公知のインタークーラー付き過 給級関及びその冷却装置の概略構成について振

印Aのようにインタークーラームを通過して温 められた冷却用空気がラジェーメークに導入さ れるので、ラジエータークの冷却効率が低下す るという恐れがあった。これを回避するために は冷却ファン8の容量を増大してラジェーメー フを通過する冷却空気量を増大させるととが必 要となるが、ファンSの容量を増大すると内燃 機関/の全運転範囲に渡ってファン駆動損失が 増大する上、内燃機関の低負荷時及び始動時を どにはファン容量が過大となって(ファン容量 は通常、内燃機関の高負荷時における給気温度 が所定温度以下になるように且つ、高負荷時の 冷却水温度が所定温度以下になるように決定さ れる)、給気温度や冷却水温度も必要以上に低 下し、低負荷時の内燃磁関の性能を悪化させる。 恐れがあった。

本発明は前配の諸事情を考慮してなされたものであり、ラジェーターにかける冷却効率の低下を防止でき、且つ、低負荷時にかける内燃機関の性能を損りことなく、また、ファン配動損

附図の第/図を参照して説明する。

第/図に於て、/は内盤侵倒であり、この内 燃機関/には排気ターが過給機2が萎備されて いる。排気ター水過給機2はメーピン3とコン 5 ブレッサーチとから構成され、コンプレッサー 4の吐出空気は配管なによってインタークーラ ーもに導入されるようになっている。インター クーラー6の後方には所定間隔をおいてラジェ ータークが設置され、ラジェータークの後方に 10 は内盤機関/によって直接駆動される冷却ップ ン8が配置されている。インタークーラー6と ラジエータークとの間には簡状のダクトタが設 けられ、このダクトはインタークーラーと ジェータークが近接している場合には必ずしる 15 数ける必要はない。インタークーラー6を通過 した冷却用空気の全量がとのダクトタによって ラジェータークに導入されるようになっている。

第1図に示した公知の冷却装置では、図示矢

なか、10は鉛気管、11は冷却水ホース、

/ 2 は排気管である。

- 4 -

失の少い、改良された冷却装置を提供する。

 第2図は本発明により改良された過給機関用 冷却装置を示するのである。(第2図に於て第 /図と同一の符号で表示されている部分は第/
図に示した部分と同一であるから、これらの同[○] 一部分についての説明を省略する。)

第2図に示されるように本発明の冷却装置に たては、ダクトタ内に電動ファン/3に電気的も れるとともに、この電動ファン/3に電気的も しくは機械的に(空気配管でもよい)接続され た制御装置/4が設けられている。制御装置/4 には更に、燃料噴射ポンプ/5の操作ラックの 移動量を検出する負荷検出器/6、冷却波度計/9、 出器/7、給気温度検出器/8、外気温度計/9、 ひスタータースイッチによって作動されるの となったが電気的に接続され、これらの機 の入力信号に基いて制御装置/4は動 ファン/3を制御するように構成されている。

内機機関/によって直接駆動される冷却ファ ン8の容量は、機関の中低負荷域における冷却

- 5 -

- 6 -

15

水温度が所定温度範囲に入るように且つ中低負荷域における給気温度が所定温度範囲に入るように決定される。また、電動ファン/3と冷却ファン8との合計容量は、高負荷時の給気温度が所定の温度以下になるように且つ高負荷時の冷却水温が所定の温度以下になるように決められる。

前記の如き構成の本発明の冷却装置に於て、 制御装置/4はたとえば次のように電動ファン /3を制御する。

根関の始勤時や服機時、及び外気温が所定温度以下の時、並びに負荷が所定値以下の時、などの場合、制御装置!4は検出器!6~18及び外気温度計!9並びにリレー20などからの入力信号に基いて電動ファン!3を停止状態に維持する。その結果、前配の場合には冷却ファン8のみが駆動される。

機関の負荷が所定値を超えたり、給気温度及び冷却水温が所定値以上になると、検出器/6~/8からの入力信号に基いて制御装置/4が

電動ファン/3を超動させ、インタークーラー 6とラジェーターフとは電動ファン/3と冷却 ファン8との協同選転によって冷却される。その結果、高負荷時に於ても給気温度は所定の許 容値以下に保たれ、また、冷却水温も所定の許 容値以下に保たれるので、高負荷時に於て内燃 機関/の熱負荷は許容値以下に抑えられると同 時に充塡効率も向上し、且つ燃費率も低下する 等の機関性能向上が可能となる。

10 一方、低負荷時や破機時及び寒冷時などに於ては電動ファン/3が停止されているので、インタークーラー6ヤラジェーターフが冷え過ぎになることがなく、低負荷時等における破損性能の低下は防止され、ファン駆動損失も最小限15 に抑えられる。

以上のように、本発明によれば、ラジェータの冷却効率低下を防止でき、且つ、低負荷時や 暖機時及び寒冷湖などにおいて機関性能を損う ととなく、更にファン駆動損失を最小限に抑え られる、通給機関用の冷却装置が提供される。

- 8 -

-7-

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明が適用される公知のインター クーラー付き過給被例及びその冷却装置の概略 平面図、第2図は本発明によるインタークーラ ー付き過給機関の冷却装置の概略図、である。

/ : 内総機関、 2:排気ターが過給機、

6:174-7-3-1

ク:ラジエーター、8: 哈却ファン、

タンダクト、 10:給気管、

/ 2 : 排気管、 / 3 : 電動ファン、

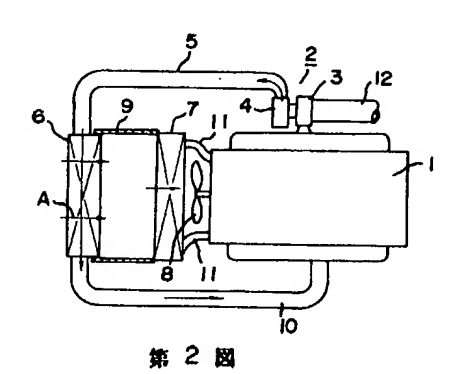
/ 4 : 劍御装置、 / 6 : 負荷検出器、

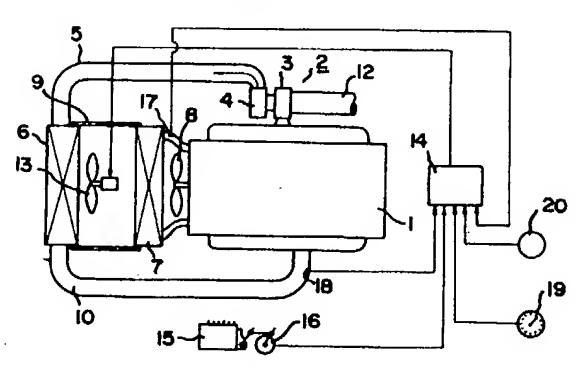
17:冷却水温検出器、18:給気温度検出器、

19:外気温度計、120:リレー

代理人 弁理士 辻 三 魚

46 1 図





PAT-NO:

JP356038516A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56038516 A

TITLE:

COOLER OF SUPERCHARGED ENGINE

PUBN-DATE:

April 13, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME SUENAGA, KOICHI **NODA, MASAHIRO FUJII, TSUNESUKE**

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HINO MOTORS LTD

N/A

APPL-NO:

JP54115054

APPL-DATE:

September 7, 1979

INT-CL (IPC): F01P005/02, F01P007/04, F02B029/04

US-CL-CURRENT: 123/41.01

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the fall of the cooling efficiency of the radiator in

the cooling system of a supercharged <u>engine</u> having an intercooler by providing

an electric <u>fan</u> for the intercooler, and controlling the <u>fan</u> according to the

temperatures of charging, outer air and the like.

CONSTITUTION: The <u>air discharged from a compressor</u> 4 of an exhaust turbo-

charging 2 is <u>cooled</u> when passing through an intercooler 6 arranged in front of

a <u>radiator</u> 7, before being supplied for an internal combustion <u>engine</u> 1 through

a charging pipe 10. On doing this, when the signals from a charging

temperature detector 18, a load detector 16 detecting the moving amount of the

control rack of a fuel injection pump 15, and a <u>cooling</u> water <u>temperature</u>

detector 17, show that the <u>engine</u> load or the <u>temperatures</u> of the charging and

the <u>cooling</u> water are above given values, an electric <u>fan</u> 13 is started through

a controller 14. This permits the <u>temperatures</u> of the charging and the <u>cooling</u>

water to be kept below given allowable values even when the load is large, so

that the engine performance is kept at a high level.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio